

الجدول بيانات Ericsson RDH10247-2



جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10247/2 R2A (SMF, 1310 نانومتر، 10 كم، LC، DOM) RDH10247-2

جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10247/2 R2A (SMF, 1310 نانومتر، 10 كم، LC، DOM)

يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2، C25-RTXM192-406) جهاز إرسال ليزر FP عالي الجودة يعمل عند الطول الموجي الاسمي 1310 نانومتر وجهاز استقبال ثنائي ضوئي PIN 1310 نانومتر. تدعم هذه الوحدة التشخيص البصري DOM/DDM وتوفر بيانات تشخيصية حول ظروف التشغيل الحالية. تحتوي هذه الوحدة على موصل LC مزدوج وتم تصميم الوحدة للعمل في بيئات الشبكات ذات درجات الحرارة القياسية التي تتراوح من 0 درجة إلى 70 درجة مئوية. تدعم مجموعة شرائح جهاز الإرسال والاستقبال معدلات بيانات تتراوح من 1.063 إلى 1.25 جيجابت في الثانية وتطبيقات مثل Ethernet Gigabit (1.25 جيجابت في الثانية) وقناة ليفية 1G (1.0625 جيجابت في الثانية).

تحديد

- العلامة التجارية: اريكسون
- النوع: CPRI و SFP LX-1000BASE
- التسمية البديلة: C25-RTXM192-406
- الطول الموجي Rx/Tx: 1310 نانومتر / 1310 نانومتر.
- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الميزانية البصرية: 13 ديسيل
- الأعلى. المسافة: 10 كم
- معدل البيانات: 1.063-1.25 جيجابت في الثانية
- درجة الحرارة: قياسي 0 درجة - 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)